



Data | 28/06/2026 | Protocollo N° 389918 / | 88.00.09.01.07 | Class: | H.450 | Prat. | 25 | Fasc. | 2 | Allegati N° | 2 |

Oggetto: Trasmissione documentazione del Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto

Agli Enti destinatari

E p.c. Direzione del Presidente della Regione del Veneto;  
Segreterie degli Assessori regionali;  
Aree regionali  
Direzioni Regionali

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto domenica 28 giugno 2026:

1. Avviso di vigilanza meteorologica;
2. Avviso di allerta regionale.

Il Direttore della Direzione Protezione Civile,  
Sicurezza e Polizia Locale  
Ing. Tommaso Settin

CFD/MS

Area Tutela e Sicurezza del Territorio  
Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale  
**Centro Funzionale Decentrato**

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 – Fax 041/2794015  
[centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it) [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it) <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

# AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

## FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - DOMENICA 28 GIUGNO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
C1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
D1	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D2	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D3	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E1	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E2	1 <10 mm	1 <10 %	-	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
E3	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E4	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E5	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
H1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	2 intenso
H2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
H3	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H4	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
H5	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H6	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso

# AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

## FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - LUNEDÌ 29 GIUGNO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
C1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
D1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
E3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E4	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E5	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G1	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G2	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
H1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	2 intenso
H2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
H3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H4	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
H5	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H6	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso

# AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

## FENOMENI PREVISTI

Nella giornata di lunedì 29 aumento delle condizioni di instabilità con probabili rovesci e temporali sulle zone montane e su quelle pedemontane occidentali; saranno possibili fenomeni intensi (rovesci, forti raffiche e locali grandinate) sulle Dolomiti, e con minore probabilità sulle Prealpi. Per il resto permane la condizione di disagio fisico prevalentemente intenso su tutte le zone.

## TENDENZA

Aumento dell'instabilità con possibili fenomeni temporaleschi anche localmente intensi.

Disagio fisico in diminuzione, a partire dalle zone montane.

## Note:

È attivo il servizio di reperibilità h24.

In caso di variazioni degli scenari previsionali e in relazione alla situazione in atto potrà essere emesso un aggiornamento del presente documento.

I dati meteo-idrologici in tempo reale sono visualizzabili alla pagina <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/dati-in-diretta>

## Contatti:

Struttura responsabile dell'elaborazione:

**ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia**

Sala operativa tel. 049 9998128 - Centralino tel. 049 9998111 - Reperibile 335 7081730/36 - email [cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto  
Il Dirigente  
Dott. Francesco Domenichini

# LEGENDA

## CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

CLASSE	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
-	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti				assente/debole
1	<10 mm	<10 %	<10 %	<2 cm	<5 cm	<10 cm	<30 cm	poco probabile	<11/ <20	<11/ <20	<17 m/s/<25	moderato
2	10-30 mm	10-30 %	10-30 %	2-10 cm	5-20 cm	10-30 cm	30-60 cm	possibile	11-17/20-30	11-17/20-30	17-25/25-35	intenso
3	30-60 mm	30-70 %	30-70 %	10-20 cm	20-40 cm	30-70 cm	60-100 cm		17-25 / >30	17-25 / >30	25-30/>35	
4	>60 mm	>70 %	>70 %	>20 cm	>40 cm	>70 cm	>100 cm		>25 m/s	>25 m/s	> 30 m/s	

## ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
A1	Dolomiti orientali	BL
A2	Dolomiti occidentali	BL
B1	Feltrino	BL
B2	Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni	VI-TV
B3	Pedemontana e alta pianura centrale	VR-VI-TV
C1	Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale	VR
C2	Lessinia meridionale e alta pianura veronese	VR
D1	Bassa Veronese e Polesine occidentale	VR-RO
D2	Pianura polesana centrale	RO
D3	Costa meridionale e Delta Po	RO
E1	Pianura centrale	TV-PD-VI-VE
E2	Colli Euganei e Colli Berici	PD-VI
E3	Pianura centro meridionale e Bassa padovana	PD-VR-VI
E4	Costa centro meridionale	PD-VE
E5	Pianura centro meridionale	PD-VE
F1	Pianura centro-orientale	VE-TV-PD
F2	Costa centro-orientale	VE
G1	Pianura orientale	TV-VE
G2	Costa orientale	VE
H1	Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino	BL
H2	Alpago Cansiglio	BL
H3	Prealpi trevigiane	BL-TV
H4	Alta pianura trevigiana occidentale	TV
H5	Prealpi trevigiane	TV
H6	Alta pianura trevigiana orientale	TV



# AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

## ALLERTA PREVISTA PER OGGI - DOMENICA 28 GIUGNO 2026

ZONA	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
A2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
B1	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
B2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
B3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
C1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
C2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E2	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E5	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H5	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H6	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA

# AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

## ALLERTA PREVISTA PER DOMANI - LUNEDÌ 29 GIUGNO 2026

ZONA	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	GIALLA
A2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	GIALLA
B1	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
B2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
B3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
C1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
C2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E2	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E5	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H5	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H6	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA

# AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

## FENOMENI PREVISTI

Nella giornata di lunedì 29 aumento delle condizioni di instabilità con probabili rovesci e temporali sulle zone montane e su quelle pedemontane occidentali; saranno possibili fenomeni intensi (rovesci, forti raffiche e locali grandinate) sulle Dolomiti, e con minore probabilità sulle Prealpi. Per il resto permane la condizione di disagio fisico prevalentemente intenso su tutte le zone.

## TENDENZA

Disagio fisico pressochè stazionario ed in prevalenza intenso su tutte le zone almeno fino a lunedì 29. Altri fenomeni non risultano rilevanti per l'allertamento.

## Note

È attivo il servizio di reperibilità h24.

In caso di variazioni degli scenari previsionali e in relazione alla situazione in atto potrà essere emesso un aggiornamento del presente documento.

Le tabelle degli scenari d'evento, dei possibili effetti e danni e le azioni del sistema regionale di protezione civile sono consultabili in allegato alla DGR n. 300 del 28/04/2026.

## Contatti

### Regione del Veneto - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Tel. 041 2794012 - fax: 041 2794015 - email: [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico:

### ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Sala operativa tel. 049 9998128 - Centralino tel. 049 9998111 - Reperibile 335 7081730/36 - email [cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

Per ulteriori informazioni di carattere idraulico e idrogeologico:

### Regione del Veneto - Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi Tecnici

Tel. 041 2794011 - Fax 041 2792234 - email [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

Per ulteriori informazioni relative a nivologia e valanghe:

### ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Neve e Valanghe Centralino

Tel. 0436 755711 - Fax 0436 79319 - Reperibile 0436 755722 - email [cva@arpa.veneto.it](mailto:cva@arpa.veneto.it)

Per ulteriori informazioni e segnalazioni di protezione civile:

### Regione del Veneto - Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale -Sala Situazioni Veneto e Sala operativa

Tel. 800990009 - fax: 041 2794013 - email [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) - PEC [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)

Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto  
Il Direttore DRST  
Dott. Stefano Micheletti

Direzione Difesa del Suolo e della Costa,  
SOS Lavori e Servizi tecnici  
Il Direttore  
Ing. Vincenzo Artico

Direzione Protezione Civile, Sicurezza  
e Polizia Locale  
Il Direttore  
Ing. Tommaso Settin

## LEGENDA

ALLERTA	SCENARIO DI EVENTO	CORRISPONDENTE FASE OPERATIVA (esclusi rischi valanghe e ondate di calore)
<b>VERDE</b>	Nessuna allerta - Assenza di fenomeni significativi prevedibili	-
<b>GIALLA</b>	Fenomeni localizzati	Fase di attenzione
<b>ARANCIONE</b>	Fenomeni diffusi	Fase di preallarme
<b>ROSSA</b>	Fenomeni numerosi e/o estesi	Fase di allarme
-	Zona non soggetta al rischio specifico	-

## ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
<b>A1</b>	Dolomiti orientali	BL
<b>A2</b>	Dolomiti occidentali	BL
<b>B1</b>	Feltrino	BL
<b>B2</b>	Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni	VI-TV
<b>B3</b>	Pedemontana e alta pianura centrale	VR-VI-TV
<b>C1</b>	Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale	VR
<b>C2</b>	Lessinia meridionale e alta pianura veronese	VR
<b>D1</b>	Bassa Veronese e Polesine occidentale	VR-RO
<b>D2</b>	Pianura polesana centrale	RO
<b>D3</b>	Costa meridionale e Delta Po	RO
<b>E1</b>	Pianura centrale	TV-PD-VI-VE
<b>E2</b>	Colli Euganei e Colli Berici	PD-VI
<b>E3</b>	Pianura centro meridionale e Bassa padovana	PD-VR-VI
<b>E4</b>	Costa centro meridionale	PD-VE
<b>E5</b>	Pianura centro meridionale	PD-VE
<b>F1</b>	Pianura centro-orientale	VE-TV-PD
<b>F2</b>	Costa centro-orientale	VE
<b>G1</b>	Pianura orientale	TV-VE
<b>G2</b>	Costa orientale	VE
<b>H1</b>	Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino	BL
<b>H2</b>	Alpago Cansiglio	BL
<b>H3</b>	Prealpi trevigiane	BL-TV
<b>H4</b>	Alta pianura trevigiana occidentale	TV
<b>H5</b>	Prealpi trevigiane	TV
<b>H6</b>	Alta pianura trevigiana orientale	TV

